



*«В настоящее время университет не только восстановил традиционные и открыл новые направления в научной и педагогической деятельности, но и стал передовым по формам обучения и научного оснащения, условиям подготовки и обеспечения студентов, преподавателей и сотрудников, в том числе и для воспитания собственных «Ньютонов и Платонов», развития их творческой деятельности и таланта.»*

*Ректор профессор  
В.С. Литвиненко*

199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия, д. 2,  
ст.м. «Василеостровская», проезд авт. 1, 128, 152.

[www.spmi.ru](http://www.spmi.ru)

E-mail: [abitur@spmi.ru](mailto:abitur@spmi.ru), [cdvp@spmi.ru](mailto:cdvp@spmi.ru)

<http://www.vk.com/spmi1773>

**Поступающие в университет представляют следующие документы, составленные на русском языке или сопровождаемые заверенным переводом на русский язык:**

- 1) заявление о приеме в университет (заполняется лично);
- 2) документ государственного образца о среднем общем или среднем профессиональном образовании;
- 3) документ, удостоверяющий личность и гражданство абитуриента – паспорт (оригинал или ксерокопию);
- 4) документы о льготах, установленных законодательством Российской Федерации;
- 5) при поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования), и для поселения в общежитие поступающий представляет оригинал или копию медицинской справки (заключения) и сертификат о прививках;
- 6) две фотографии размером 3x4 см (матовые) необходимы для оформления документов на этапе зачисления.

**Университет предоставляет возможность:**

- получить высшее техническое образование и диплом государственного образца бесплатно;
- получить воинское звание после обучения на военной кафедре;
- проживать в одном из благоустроенных общежитий Университета.

*В представленной информации возможны изменения.*



**ТЕЛЕФОНЫ:**

- (812) 328-82-01 – Приёмная комиссия;
- (812) 328-89-02 – Центр довузовских и специальных программ;
- (812) 328-80-35 – Заказ экскурсий в музей;
- (812) 328-82-05 – Подготовительные курсы.



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ**

**УНИВЕРСИТЕТ  
«ГОРНЫЙ»**



**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ  
2015**

**Горный университет готовит инженеров по следующим специальностям:**

**08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»**

Специализация «Строительство подземных сооружений».

**11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».**

Специализация «Радиолокационные системы и комплексы»

**21.05.01 «Прикладная геодезия»**

Специализация «Инженерная геодезия»;

**21.05.02 «Прикладная геология»**

Специализации: «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых»; «Геология нефти и газа»; «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»; «Прикладная геохимия, петрология, минералогия».

**21.05.03 «Технология геологической разведки»**

Специализации: «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»; «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых».

**21.05.04 «Горное дело»**

Специализации: «Взрывное дело»; «Горнопромышленная экология»; «Горные машины и оборудование»; «Маркшейдерское дело»; «Обогащение полезных ископаемых»; «Открытые горные работы»; «Подземная разработка пластовых месторождений»; «Подземная разработка рудных месторождений»; «Технологическая безопасность и горно-спасательное дело»; «Транспортные системы горного производства»; «Шахтное и подземное строительство»; «Электрификация и автоматизация горного производства».

**Ведётся подготовка бакалавров/магистров по следующим направлениям:**

**05.03.06 «Экология и природопользование»**

Профиль «Природопользование».

**07.03.01 «Архитектура»**

Профиль «Архитектура».

**08.03.01 «Строительство»**

Профиль «Промышленное и гражданское строительство».

**09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»**

Профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

**09.03.02 «Информационные системы и технологии»**

Профиль «Информационные системы и технологии».

**11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»**

Профиль «Промышленная электроника».

**12.03.01 «Приборостроение»**

Профиль «Приборы и методы контроля качества и диагностики».

**13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»**

Профиль «Энергообеспечение предприятий».

**13.03.02/13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

Профили: «Электропривод и автоматика»; «Электроснабжение».

**15.03.01/15.04.01 «Машиностроение»**

Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств».

**15.03.02/15.04.02 «Технологические машины и оборудование»**

Профиль «Оборудование нефтегазопереработки».

**15.03.04/15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»**

Профиль «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям).

**18.03.01/18.04.01 «Химическая технология»**

Профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

**20.03.01/20.04.01 «Техносферная безопасность»**

Профиль «Безопасность технологических процессов и производств».

**21.03.01/21.04.01 «Нефтегазовое дело»**

Профили: «Бурение нефтяных и газовых скважин»; «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»; «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ»; «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»; «Разработка и эксплуатация углеводородных месторождений шельфа»; «Сооружение и ремонт объектов трубопроводного транспорта»; «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления».

**21.03.02/21.04.02 «Землеустройство и кадастры»**

Профиль «Городской кадастр».

**22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»**

Профиль «Материаловедение и технологии новых материалов».

**22.03.02/22.04.02 «Металлургия»**

Профиль «Металлургия цветных металлов».

**23.03.01/23.04.01 «Технология транспортных процессов»**

Профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

**23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»**

Профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство».

**27.03.01 «Стандартизация и метрология»**

Профиль «Метрология и метрологическое обеспечение».

**27.03.03/27.04.03 «Системный анализ и управление»**

Профиль «Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах».

**27.03.04/27.04.04 «Управление в технических системах»**

Профиль «Информационные технологии в управлении».

**29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»**

Профиль «Технология художественной обработки материалов».

**38.03.01/38.04.01 «Экономика»**

Профили: «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»; «Экономика предприятия и организации».

**38.03.02/38.04.02 «Менеджмент»**

Профили: «Производственный менеджмент»; «Управление проектами».

**Сроки приёма заявлений:**

- по программам бакалавриата и специалитета – с **19 июня по 24 июля** (в случае отправки документов почтой дата отправления должна быть не позднее **10 июля**);
- по программам магистратуры – с **19 июня по 10 июля**.

**Приём документов на первый курс для обучения по программам бакалавриата и специалитета завершается:**

- у лиц, поступающих по результатам ЕГЭ – **24 июля**;
- у лиц, которым необходимо сдавать ЕГЭ – **5 июля**;
- у лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – **10 июля**;
- у лиц, поступающих на обучение по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура» – **6 июля**.

**В качестве вступительных испытаний в университет приняты:**

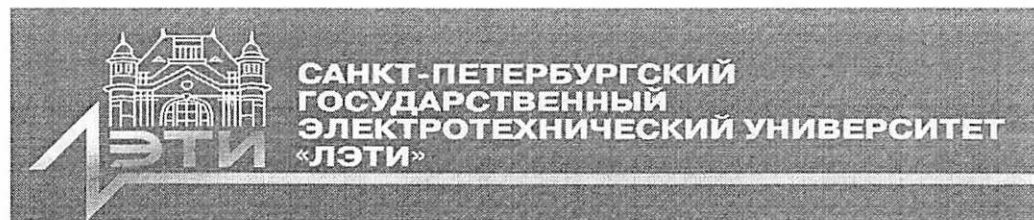
- на направление подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» – **русский язык, география и математика**;
- на направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» и 22.03.02 «Металлургия» - **русский язык, математика и химия**;
- на направления подготовки 38.03.01 «Экономика» и 38.03.02 «Менеджмент» – **русский язык, математика и обществознание**;
- на направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»; 27.03.01 «Стандартизация и метрология»; 27.03.03 «Системный анализ и управление»; 27.03.04 – «Управление в технических системах» - **русский язык, математика и информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)**;
- на направление подготовки 07.03.01 «Архитектура» – **русский язык, математика и рисунок**;
- на все остальные направления подготовки (специальности) – **русский язык, математика и физика**;
- на направления магистратуры – **профильное вступительное испытание**.

Данная информация носит справочный характер.

## Информация приемной комиссии

| №  | Наименование направления (специальности)             | Факультет | Проходной балл в 2014 г.   | Количество бюджетных мест в 2015 г. | Вступительные испытания в 2015 году                |
|----|--|-----------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| 1  | Радиотехника   | ФРТ       | 173                        | 100                                 | Русский язык<br>Математика<br>Физика               |
| 2  | Инфокоммуникационные технологии и сист.связи         |           | 199                        | 50                                  |  |
| 3  | Конструирование и технология электронных средств     |           | 182                        | 50                                  |  |
| 4  | Радиоэлектронные системы и комплексы (специальность) |           | 193                        | 19                                  |  |
| 5  | Электроника и нанoeлектроника                        | ФЭЛ       | 190                        | 230                                 |  |
| 6  | Нанотехнологии и микросистемная техника              |           | 233                        | 50                                  |  |
| 7  | Информатика и вычислительная техника                 | ФКТИ      | 227                        | 130                                 | Русский язык<br>Математика<br>Информатика и ИКТ    |
| 8  | Информационные системы и технологии                  |           | 229                        | 85                                  |  |
| 9  | Системный анализ и управление                        |           | 223                        | 20                                  |  |
| 10 | Прикладная математика и информатика                  |           | 223                        | 55                                  |  |
| 11 | Программная инженерия                                |           | 239                        | 27                                  |  |
| 12 | Компьютерная безопасность (специальность)            | ФКТИ, ФЭА | 218                        | 60                                  | Русский язык<br>Математика<br>Физика               |
| 13 | Управление в технических системах                    |           | 199                        | 138                                 |  |
| 14 | Электроэнергетика и электротехника                   |           | 205                        | 110                                 |  |
| 15 | Приборостроение                                      | ФИБС      | 182                        | 140                                 |  |
| 16 | Биотехнические системы и технологии                  |           | 210                        | 50                                  |  |
| 17 | Техносферная безопасность                            |           | Контрактная форма Обучения |                                     |  |
| 18 | Менеджмент   | ФЭМ       | 226                        | 10                                  | Русский язык<br>Математика<br>Обществознание       |
| 19 | Управление качеством                                 |           | 224                        | 27                                  |  |
| 20 | Инноватика   |           | 216                        | 20                                  |  |
| 21 | Реклама и связи с общественностью                    | ГФ        | 259                        | 10                                  | Русский язык<br>Обществознание<br>Иностранный язык |
| 22 | Лингвистика  |           | Контрактная форма Обучения |                                     |  |

Информация для абитуриентов представлена на сайте СПбГЭТУ «ЛЭТИ» <http://www.eltech.ru>



Основан в 1886 году

Гос. лицензия от 28.09.11, рег.№1908, серия ААА №001995  
Свид-во о гос. аккредитации от 19.03.12, рег.№ 1545, серия ВВ № 001562

197 376, Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, 5  
ст. метро «Петроградская», авт. 128, трол. 31, трамв. 40

<http://www.eltech.ru> [dovuz@etu.ru](mailto:dovuz@etu.ru); [abitletu-dp@etu.ru](mailto:abitletu-dp@etu.ru)

346-29-23 – приемная комиссия

234-34-23 – центр «Абитуриент»

346-44-49 – платные подготовительные курсы

Электротехнический институт был основан в Санкт-Петербурге в 1886 году как Технической училище Почтово-телеграфного ведомства, в 1899 году получил статус высшего учебного заведения и стал называться «Электротехнический Институт Императора Александра III». С 1900 года его выпускникам после защиты дипломных проектов присваивалось звание инженера-электрика. На рубеже XIX-XX веков ЭТИ стал признанным центром электротехнической науки и образования в России.

За годы существования СПбГЭТУ «ЛЭТИ» его закончили более 110 000 выпускников, в том числе около 4 000 из зарубежных стран.

СПбГЭТУ «ЛЭТИ» ведёт образовательную деятельность по программам высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования всех уровней и имеет право на выдачу прошедшим итоговую государственную аттестацию выпускникам документов государственного образца о полученном высшем профессиональном образовании.

В настоящее время СПбГЭТУ «ЛЭТИ» ориентирован на подготовку специалистов по системе «4+2»: 4 года – бакалавр + 2 года – магистр. Приём на 1 курс университета проводится по 20 направлениям подготовки специалистов. В процессе обучения студенты имеют возможность выбирать индивидуальную образовательную траекторию с учетом своих интересов и склонностей. Наряду с этим продолжается подготовка специалистов-инженеров по нескольким специальностям (на их обучение отводится 5 лет 6 месяцев).

Цель ЛЭТИ – ТОП-100 ведущих вузов мира.

С 2013 года ЛЭТИ включен в состав группы из 15 российских вузов, которые стали победителями конкурса Минобрнауки РФ на получение субсидии для вхождения в ТОП-100 ведущих университетов мира. Для достижения поставленной цели наш университет получит финансовую поддержку государства. Общий бюджет проекта составит 9 млрд.руб.

Задачи, поставленные перед ЛЭТИ самим фактом включения в программу повышения конкурентоспособности, – трудны, но педагогический и научный потенциал университета рождает уверенность в том, что эти трудности преодолимы. И работа в этом направлении началась не вчера: разработаны и реализуются Программа стратегического развития вуза и Программа долгосрочного партнёрства с зарубежными вузами и научными центрами, комплекс мер по повышению публикационной активности сотрудников университета, новые образовательные программы, в том числе на английском языке.

## **ФАКУЛЬТЕТЫ: НАПРАВЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОГРАММЫ МАГИСТЕРСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

### *Дневная форма обучения*

**Факультет радиотехники и телекоммуникаций (ФРТ):** *Подготовка бакалавров и магистров по направлениям:* радиотехника; инфокоммуникационные технологии и системы связи; конструирование и технология электронных средств. *Образовательные программы магистратуры:* «Микроволновые, оптические и цифровые средства телекоммуникаций», «Технология проектирования радиоэлектронных средств на основе САПР», «Системы анализа и обработки сигналов и пространственных информационных полей», «Радиолокационные, радионавигационные системы; системы и комплексы управления объектами», «Беспроводные сети связи». *Подготовка дипломированных специалистов по специальности* «Радиоэлектронные системы и комплексы».

**Факультет электроники (ФЭЛ):** *Подготовка бакалавров и магистров по направлениям:* электроника и нанoeлектроника; нанoeлектроника и микросистемная техника. *Образовательные программы магистратуры:* «Нанотехнология», «Физическая электроника», «Вакуумные и плазменные технологии электронной компонентной базы», «Нанoeлектроника и фотоника», «Нано и микросистемная техника», «Нанотехнология и диагностика», «Микроволновая и телекоммуникационная электроника», «Электронные приборы и устройства», «Физика и технология лазерных и опто-электронных систем», «Полупроводниковая оптоэлектроника».

**Факультет компьютерных технологий и информатики (ФКТИ):** *Подготовка бакалавров и магистров по направлениям:* информационные системы и технологии; прикладная математика и информатика; информатика и вычислительная техника; управление в технических системах; программная инженерия; системный анализ и управление. *Образовательные программы магистратуры:* «Микропроцессорные системы», «Сети ЭВМ и телекоммуникации», «Информационное и программное обеспечение САПР», «Технологии разработки программных систем», «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин», «Корпоративные информационно-управляющие системы», «Программное обеспечение и администрирование информационно-вычислительных систем и сетей», «Микросистемные компьютерные технологии: системы на кристалле», «Инженерия программного обеспечения», «Технологии семантического Web», «Распределенные вычисления», «Управление и информатика в технических системах», «Автоматизация технологических процессов в газовой отрасли», «Информационные технологии управления в технических системах», «Информационные технологии и системы генерации знаний и принятий решений», «Автоматизированное проектирование в электронике и машиностроении», «Геоинформационные системы и технологии», «Информационные системы поддержки жизненного цикла изделий». *Подготовка дипломированных специалистов по специальности* «Компьютерная безопасность».

**Факультет электротехники и автоматизации (ФЭА):** *Подготовка бакалавров и магистров по направлениям:* управление в технических системах; электроэнергетика и электротехника. *Образовательные программы магистратуры:* «Автоматизация и управление производственными комплексами и подвижными объектами», «Автоматизированные системы управления морскими транспортными средствами», «Корабельные системы информации и управления», «Электротехнологии», «Автоматизация технологических комплексов средствами компьютеризированных электроприводных систем».

**Факультет информационно-измерительных и биотехнических систем (ФИБС):** *Подготовка бакалавров и магистров по направлениям:* приборостроение; биотехнические системы и технологии; техносферная безопасность. *Образовательные программы магистратуры:* «Локальные измерительно-вычислительные системы», «Адаптивные измерительные системы», «Интегрированные навигационные технологии», «Лазерные измерительные технологии», «Приборы и методы контроля качества и диагностики», «Акустические приборы и системы», «Биотехнические системы и технологии в протезировании и реабилитации», «Информационные системы и технологии в лечебных учреждениях», «Конструирование, технологии производства и обслуживания биомедицинской техники», «Биотехнические системы и технологии защиты окружающей среды», «Биосовместимые материалы», «Эрготехнические системы».

**Факультет экономики и менеджмента (ФЭМ):** *Подготовка бакалавров и магистров по направлениям:* менеджмент; управление качеством, инноватика; для выпускников и студентов, успешно окончивших 2 курса технического вуза, ускоренная подготовка бакалавров по направлению менеджмент (3 года). *Образовательные программы магистратуры:* «Менеджмент качества», «Менеджмент инноваций», «Антикризисный менеджмент».

**Гуманитарный факультет (ГФ):** *Подготовка бакалавров по направлениям:* реклама и связи с общественностью; лингвистика.

### *Очно-заочная и заочная формы обучения*

**Открытый факультет (ОФ):** *очно-заочная (вечерняя) форма обучения*

*Подготовка бакалавров по направлениям:* биотехнические системы и технологии; электроника и нанoeлектроника; радиотехника; информатика и вычислительная техника; информационные системы и технологии; электроэнергетика и электротехника, управление качеством, менеджмент; реклама и связи с общественностью.

**Открытый факультет (ОФ):** *заочная форма обучения (только контрактная форма)*

*Подготовка бакалавров по направлениям:* биотехнические системы и технологии; электроника и нанoeлектроника; управление в технических системах; информатика и вычислительная техника.

**Приём в ЛЭТИ** ведётся как на обучение, финансируемое из средств федерального бюджета, так и на обучение с полным возмещением затрат (платное).

**Специальные группы студентов-контрактников не организуются, все студенты университета обучаются в общих группах**

**Студенты дневной формы обучения (в том числе студенты-контрактники) на время учебы в СПбГЭТУ получают отсрочку от призыва на действительную военную службу**

*Ведётся подготовка на военно-морской кафедре, выпускающей офицеров запаса  
Офицеры запаса — выпускники СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в мирное время  
на действительную военную службу не призываются*

## **ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ И ПОДГОТОВКА АБИТУРИЕНТОВ**

**ЦЕНТР «АБИТУРИЕНТ» (ЦАБ, [dovuz@etu.ru](mailto:dovuz@etu.ru), тел.: 234-34-23; 346-44-49)**

формирует контингент профессионально ориентированных абитуриентов, целенаправленно готовящихся к поступлению в СПбГЭТУ; обеспечивает высокое качество подготовки абитуриентов к успешному обучению в университете, помогает абитуриентам и их родителям сделать осознанный выбор направления подготовки.

- обучение на платных подготовительных курсах (ППК), очных и заочных, ведущих подготовку абитуриентов к обучению в СПбГЭТУ и сдаче ЕГЭ. Сроки обучения на ППК от 7 месяцев и менее; занятия начинаются с сентября и далее по мере комплектования групп в течение учебного года.

- дистанционная форма обучения (физика и математика) с использованием компьютерных технологий для абитуриентов, проживающих в удалённых регионах РФ.

- специальные курсы физики и математики для учащихся 10 классов, планирующих поступление в СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Начало занятий в октябре.

- профориентационный консалтинг. Учащимся 8-11 классов школ, средних специальных учебных заведений, а также их родителям ЦАБ СПбГЭТУ совместно с Центром тестирования «Гуманитарные технологии» (г. Москва) оказывает профессиональную помощь в выборе и принятии жизненно важных решений по планированию и построению карьеры. Консалтинг решает основные задачи: выбор профессионального пути и направления учебной подготовки; самопознание, самоопределение и развитие способностей личности.

- осенняя и летняя ознакомительные профориентационные практики школьников. Приглашаются учащиеся 10-х классов. Время проведения ноябрь и июнь.

**День открытых дверей – 29 марта 2015 года в 12.00  
в Актовом зале 3 корпуса СПбГЭТУ «ЛЭТИ»**



**В июне 2015 года  
Санкт-Петербургский государственный  
электротехнический университет «ЛЭТИ»  
организует летнюю практику для  
школьников 10 классов школ  
Санкт-Петербурга и  
Ленинградской области**

**Цели проекта «Летняя ознакомительная профориентационная практика школьников «Абитуриент-2016»:**

1. Знакомство школьников с содержанием и уровнем качества образования, получаемого в СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
2. Демонстрация использования школьных знаний в учебно-практической работе студентов и знакомство с новейшими инновационными технологиями обучения, реализованными в университете для стимулирования интереса у школьников к изучению физики, математики, информатики, истории, обществознания, английского языка.

**Участие в практике бесплатное.**

К участию в практике приглашаются учащиеся школ города и области, по направлениям от общеобразовательных учреждений (не более 5-6 человек по каждому направлению). Важно, чтобы в практике приняли участие только те школьники, которые проявляют интерес к получению технического, экономического или гуманитарного образования.

**Срок проведения** «Летней ознакомительной профориентационной практики школьников «Абитуриент-2016» – с 1 по 5 июня. Занятия ежедневно.

Занятия проводятся по трём направлениям раздельно: **техническому, гуманитарному; экономическому.**

**Запись на практику**

Запись на практику проводится по направлениям от общеобразовательных учреждений. Направления принимаются в Центре «Абитуриент» с 6 апреля по будним дням с 13.00 до 17.00 (ул.Проф.Попова, д.5, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», корпус D, вход с ул.Проф.Попова). Форма направления будет выставлена 30 марта 2015 г. на сайте СПбГЭТУ «ЛЭТИ» ([www.eltech.ru](http://www.eltech.ru)) в разделе «Поступающим».

На основании направления от школы с каждым из участников практики и его родителями заключается индивидуальный договор о прохождении «Летней ознакомительной профориентационной практики школьников «Абитуриент 2016».

# Как к нам поступить?

Подготовка к обучению, сдаче ЕГЭ, Олимпиадам, входящим в перечень Министерства образования и науки РФ, результаты которых приравниваются к результатам вступительных испытаний, проводится в следующие сроки:

- 3 месяца (март – май)
- 5 месяцев (январь – май)
- 8 месяцев (октябрь – май),
- 2 года (10 – 11 классы, октябрь – май).

## Усиленная подготовка:

Садовая ул., д. 54, к. 405, тел. (812) 310-92-75

– Дизайн-школа осуществляет как общехудожественную подготовку [одно- и двухгодичный цикл обучения], так и целевую подготовку в университет на все направления «Дизайн», «Теорию и историю искусств» и специальности «Монументально-декоративное искусство», «Графика» (ИДК).

Садовая ул., д. 54, к. 407,  
тел. (812) 310-41-49, (812) 315-07-47

- Школа информационных технологий – малый факультет (институт информационных технологий и автоматизации) моб. тел.: (921) 961-07-60
- Школа экологии и химии – малый факультет (институт прикладной химии и экологии) моб. тел.: (921) 946-07-48
- Социально-экономическая школа – малый факультет (институт бизнес-коммуникаций и институт экономики и социальных технологий) моб. тел.: (981) 894-00-08, (950) 036-19-01

Большая Морская ул., д. 18, к. 134, тел. (812) 315-07-47

- Школа одежды – малый факультет (институт текстиля и моды) моб. тел.: (921) 946-39-77
- Школа ювелирного мастерства – малый факультет (институт прикладного искусства) моб. тел.: (921) 953-11-60
- Школа бизнес-коммуникаций – малый факультет (институт бизнес-коммуникаций и институт экономики и социальных технологий) моб. тел.: (921) 940-98-09
- Школа медиатехнологий (Северо-Западный институт печати) моб. тел.: (921) 956-84-36

Садовая ул., д. 54, к. 406, тел. (812) 310-39-34  
– Базовые подготовительные курсы

Подготовительные курсы Инженерной школы одежды (колледжа) – тел.: (812) 726-86-20

Подготовительные курсы Колледжа технологии, моделирования и управления – тел.: (812) 388-32-73

## Контактная информация:

Большая Морская ул., д. 18

- Приемная комиссия (к. 134) – тел. (812) 315-07-47
- Управление внебюджетного приема (для лиц, поступающих на первый курс) (к. 102) – тел. (812) 571-81-49
- Управление координации и обеспечения приема (к. 134) – тел. (812) 315-07-47;
- Управление бюджетного и внебюджетного приема СПО (к. 101) – тел. (812) 571-86-75;
- Управление информации и рекламы (к. 155) – тел. (812) 571-81-66
- Управление внебюджетного обучения (для лиц, поступающих на второй и последующий курсы) (к. 321а) – тел. (812) 315-10-83
- Управление магистратуры (к. 134) – тел. (812) 315-14-92
- Центр переподготовки и повышения квалификации (к. 206) – тел. (812) 315-06-47

Садовая ул., д. 54, к. 407

– Отдел региональных связей – тел. (812) 310-41-49

## Прием документов поступающих ведется по адресам:

ИГД, ИДК, ИДПС, ИДИ, ИТМ, ИПИ, ИБК, ИЭСТ, СЗППИ, ИИТА, ИПХЭ, СЗИП, РИНПО:

Бюджетные места – Большая Морская ул., д. 18, к. 134

Телефон: (812) 315-07-47

Внебюджетные места – Большая Морская ул., д. 18, к. 102

Телефон: (812) 571-81-49

СЗИП:

Джамбула ул., д. 13

Телефон: (812) 315-06-37

СЗППИ:

Большая Морская ул., д. 18, к. 420

Телефон: (812) 571-98-10

РИНПО:

Вознесенский пр., д. 44-46, к. 419

Телефон: (812) 315-12-74

ИШО:

Звездная ул., д. 7, корп. 1, к. 108

Телефон: (812) 726-86-20

КТМУ:

Цветочная ул., д. 8, к. 28

Телефон: (812) 388-32-73



# Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна

Лицензия AAA № 002420 от 12.12.2011 г.  
Свидетельство о гос. аккредитации ВВ № 001561 от 19.03.2012 г.



“ 202 образовательные программы  
бакалавриат  
специалитет  
магистратура  
аспирантура, докторантура  
среднее профессиональное образование  
повышение квалификации, переподготовка  
1138 бюджетных мест в 2015 году ”

191186, г. Санкт-Петербург, Большая Морская ул., д. 18

(812) 315-07-47, (812) 571-81-49

web: [www.prouniver.ru](http://www.prouniver.ru), [www.sutd.ru](http://www.sutd.ru)

e-mail: [priemcom@sutd.ru](mailto:priemcom@sutd.ru), [info@prouniver.ru](mailto:info@prouniver.ru)

## Институт графического дизайна (ИГД)

- Графический дизайн
- Дизайн рекламы
- Графический дизайн в арт-пространстве
- Графический дизайн в мультимедиа
- Анимация и графика компьютерных игр

## Институт дизайна костюма (ИДК)

- Дизайн костюма
- Дизайн одежды
- Дизайн трикотажных изделий
- Дизайн сценического костюма
- Графика

## Институт дизайна пространственной среды (ИДПС)

- Дизайн среды
- Дизайн интерьера, мебели и оборудования
- Дизайн ландшафта
- Световой дизайн

## Институт дизайна и искусств (ИДИ)

- Дизайн интерьера
- Монументально-декоративное искусство (живопись)
- Теория и история искусств
- История и теория костюма

## Институт текстиля и моды (ИТМ)

- Дизайн обуви и аксессуаров
- Искусство костюма и текстиля
- Художественное проектирование текстильных изделий
- Товароведение
- Торговое дело
- Стандартизация и метрология
- Стандартизация и сертификация
- Технология и проектирование текстильных изделий
- Технология изделий легкой промышленности
- Технология швейных изделий
- Технология кожи и меха
- Технология изделий из кожи
- Конструирование изделий легкой промышленности
- Конструирование швейных изделий
- Конструирование изделий из кожи

## Институт прикладного искусства (ИПИ)

- Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
- Художественное проектирование декоративных аксессуаров
- Технология художественной обработки материалов
- Технология художественной обработки материалов
- Технология обработки драгоценных камней и металлов

## Северо-Западный институт печати (СЗИП)

- Адрес: пер. Джамбула, 13, справки по тел.: (812) 315-06-37, (812) 764-65-56
- Журналистика
  - Реклама и связи с общественностью
  - Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

*Бюджетные места на большинство образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры*

*На все направления подготовки и специальности производится прием документов на места с оплатой стоимости обучения.*

*Прием документов с 14 января текущего года. Подробности по телефону: (812) 571-81-49*

*Скидки за единовременную оплату за несколько лет обучения до 20%*

*Скидки выпускникам малых факультетов в зависимости от успеваемости на курсах довузовской подготовки*

## Высшее профессиональное образование (бакалавриат, специалитет):

**Русский язык, литература, профессиональное испытание (рисунок, живопись, композиция), творческое испытание (история искусства и культуры)**

- все направления подготовки «Дизайн» ИГД, ИДК, ИДПС, ИДИ, ИТМ, ИПХЭ, а также на специальность «Монументально-декоративное искусство» ИДИ;

**Русский язык, литература, профессиональное испытание (рисунок, живопись, композиция)**

- специальность «Графика» СЗИП, ИДК;

**Русский язык, литература, профессиональное испытание (рисунок и композиция)**

- направление подготовки «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы» ИПИ;

**Русский язык, история, профессиональное испытание (рисунок и композиция)**

- направление подготовки «Искусство костюма и текстиля» ИТМ;

**Русский язык, математика, профессиональное испытание (рисунок и композиция)**

- направление подготовки «Технология художественной обработки материалов» ИПИ;

**Русский язык, литература, профессиональное испытание (публицистическое эссе), собеседование**

- направление подготовки «Журналистика» СЗИП;

**Русский язык, литература, история**

- направление подготовки «Теория и история искусств» ИДИ;

**Русский язык, обществознание, история**

- направления подготовки «Реклама и связи с общественностью» ИБК и СЗИП, «Издательское дело» СЗИП; «Юризм» ИБК, «Документоведение и архивоведение» ИБК; «Социальная работа», «Организация работы с молодежью» ИЭСТ;

**Русский язык, математика, обществознание**

- направления подготовки «Экономика», «Менеджмент» ИБК, ИЭСТ, СЗИП, «Товароведение», «Торговое дело» ИТМ; «Профессиональное обучение» СЗППИ;

**Русский язык, математика, физика**

- направления подготовки «Конструирование изделий легкой промышленности», «Технология изделий легкой промышленности» ИТМ, «Технологические машины и оборудование» ИИТА, СЗИП, «Технология полиграфического и упаковочного производства» СЗИП;

**Русский язык, информатика и ИКТ, математика**

- направления подготовки «Прикладная информатика», ИИТА, ИЭСТ; «Автоматизация технологических процессов и производств» ИИТА, «Стандартизация и метрология» ИТМ, «Информационные системы и технологии», «Информатика и вычислительная техника», «Технология полиграфического и упаковочного производства» СЗИП, «Информационная безопасность», «Технологические машины и оборудование» ИИТА;

**Русский язык, математика, химия**

- направления подготовки «Химическая технология», «Техносферная безопасность», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» ИПХЭ.

**Русский язык, обществознание, литература**

- направления подготовки «Издательское дело» СЗИП;

**Русский язык, математика, иностранный язык**

- направления подготовки «Экономика» ИЭСТ, «Менеджмент» ИБК;

**Русский язык, математика, профессиональное испытание (рисунок)**

- направления подготовки «Профессиональное обучение» СЗППИ.

## Среднее профессиональное образование

**(на базе 9 и 11 классов, на базе НПО):**

**Прием осуществляется без экзаменов на специальности:**

- «Реклама», «Страховое дело», «Коммерция» КТМУ, «Гостиничный сервис», «Экономика и бухгалтерский учет», «Финансы» ИШО.

**Рисунок**

- специальности «Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи» КТМУ, «Стилистика и искусство визажа», «Реставрация», «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» ИШО;

**Рисунок, композиция**

- специальности «Дизайн интерьера», «Дизайн ландшафта», «Дизайн изделий из кожи», «Дизайн упаковки (Промышленная графика)», «Web-дизайн» КТМУ, «Дизайн костюма», «Дизайн текстиля» ИШО.

Все вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно, оцениваются по стабильной шкале.

**Прием документов на очную и очно-заочную (вечернюю) формы обучения:**

**с 14 января по 10 июля — на бюджетные места**

**с 14 января по 31 августа — на внебюджетные места**  
– для лиц, поступающих для обучения по направлениям и специальностям, при приеме на которые проводятся дополнительные вступительные испытания творческой направленности;

**с 14 января по 15 июля — на бюджетные места**

**с 14 января по 31 августа — на внебюджетные места**  
– для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;

**с 14 января по 24 июля — на бюджетные места**

**с 14 января по 31 августа — на внебюджетные места**  
– для лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ;

**с 11 марта по 25 июля — на бюджетные места**

**с 11 марта по 31 августа — на внебюджетные места**  
– для лиц, поступающих в магистратуру.

**на заочную форму обучения:**

**с 14 января по 15 сентября — на бюджетные места**

**с 14 января по 30 сентября — на внебюджетные места**  
– для лиц, поступающих для обучения по направлениям и специальностям, при приеме на которые проводятся дополнительные вступительные испытания творческой направленности;

**с 14 января по 15 сентября — на бюджетные места**

**с 14 января по 30 сентября — на внебюджетные места**  
– для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;

**с 14 января по 20 сентября — на бюджетные места**

**с 14 января по 30 сентября — на внебюджетные места**  
– для лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ;

**с 11 марта по 30 сентября — на внебюджетные места**

- для лиц, поступающих в магистратуру.



*В настоящее время университет не только восстановил традиционные и открыл новые направления в научной и педагогической деятельности, но и стал передовым по формам обучения и научного оснащения, условиям подготовки и обеспечения студентов, преподавателей и сотрудников, в том числе и для воспитания собственных «Ньютонов и Платонов», развития их творческой деятельности и таланта.*

*Ректор профессор В.С.Литвиненко*



*Первое высшее техническое учебное заведение России*

Свидетельство о госаккредитации № 0512 от 01.04.2013

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ УНИВЕРСИТЕТ «ГОРНЫЙ»



**Качественное образование — бюджетное обучение!**

# Начало в 15.00

## План мероприятий

- Ознакомительная экскурсия по университету (учебные аудитории, лаборатории, спортивный зал, секционный зал).
- Просмотр фильма об университете.
- Выступление представителей деканатов, приемной комиссии.
- Пресс-конференция «вопрос–ответ».
- Обзорная экскурсия по Горному музею.

*Приглашаем всех желающих (при себе необходимо иметь паспорт)  
Главный вход (набережная лейтенанта Шмидта, д.45)*





АДРЕС:  
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,  
21-Я ЛИНИЯ ВО, Д 2,  
СТ.М. «ВАСИЛЕОСТРОВСКАЯ»  
ПРОЕЗД АВТ.1, 128,152;  
МАРШ.ТАКСИ 359,309,349

ТЕЛЕФОНЫ:  
(812) 328-82-01 – ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ;  
(812) 328-89-02 – ЦЕНТР ДОВУЗОВСКИХ  
И СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ;  
(812) 328-82-05 – ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ;  
(812) 328-80-35 – ЗАКАЗ ЭКСКУРСИЙ В МУЗЕЙ.

HTTP://WWW.SPML.RU  
E-MAIL: AVITUR@SPML.RU, CDVP@SPML.RU



*Первое высшее техническое учебное заведение России*

Лицензия № 0295 от 17 августа 2012 г.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ УНИВЕРСИТЕТ «ГОРНЫЙ»



*Качественное образование — бюджетное обучение!*

## ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ 2014-2015 год

ФЕВРАЛЬ

21

МАРТ

21

АПРЕЛЬ

18

МАЙ

23

**ДНИ 2015**  
открытых  
**ДВЕРЕЙ**

*Приветствие*

**24**  
марта  
**16<sup>30</sup>**

**28**  
апреля  
**16<sup>30</sup>**



**Приемная комиссия университета:**

Институтский пер., д. 5, 2-й корпус, 3-й этаж  
(V) «Лесная», «Пл. Мужества», «Черная речка»

**Приемная комиссия колледжа:**

Ул. Решетникова., д. 23/14  
(V) «Электросила»

**Старейший в России  
вуз лесного профиля  
сегодня**

- ▶ **БАКАЛАВРИАТ ▶ МАГИСТРАТУРА**
- ▶ **АСПИРАНТУРА ▶ ДОКТОРАНТУРА**
  
- ▶ **ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**
- ▶ **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА**
- ▶ **УЧЕБНО-ОПЫТНЫЕ ЛЕСХОЗЫ,  
БОТАНИЧЕСКИЙ САД,  
МУЗЕИ, ЛАБОРАТОРИИ  
ПРАКТИКА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ**
- ▶ **СТУДГОРОДОК (8 ОБЩЕЖИТИЙ),  
ПРОФИЛАКТОРИЙ, СПОРТИВНАЯ БАЗА**



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

**ЛЕСО**  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ**  
имени С.М. Кирова

[www.spbftu.ru](http://www.spbftu.ru)



*Профессии на все времена*



194021, Санкт-Петербург, Институтский пер., д.5, корп.№2

**приемная комиссия**

e-mail: 670-92-97  
pricomltu@mail.ru 670-93-95

**ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА**

e-mail: 670-92-50  
podkursltu@yandex.ru

**дополнительное образование**



670-93-74  
670-93-54

[www.fpkltu.ru](http://www.fpkltu.ru)

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, которому в 2013 году исполнилось 210 лет!

**ОБРАЗОВАНИЕ** в СПбГЛТУ является одним из лучших среди всех лесотехнических вузов страны.

**ВЫПУСКНИКИ** СПбГЛТУ, получив фундаментальную теоретическую подготовку, подкрепленную обязательной практикой, как правило, становятся ведущими специалистами в лесопромышленном секторе экономики, строят успешную карьеру в государственных и частных компаниях.

**НАУКА** в СПбГЛТУ – это научные школы и инновационные центры с современными лабораториями, поддерживающие тесную связь с производством.

**СПОРТ** в СПбГЛТУ – это победы студенческой команды «ЛТА», традиционно занимающей призовые места в городских и общероссийских соревнованиях.

### В ЛЕСОТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ:

#### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

экология, ГИС, информационные системы, логистика, ландшафтный дизайн, биотехнологии, автосервис, деревянное домостроение.

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ:

студенческий обмен, стажировки, магистратура (FORPEK), получение двойного диплома.

#### УРОВНИ ОБРАЗОВАНИЯ:

**СПО** – среднее профессиональное образование в Колледже автоматизации лесопромышленного производства (от 2 лет 10 мес. до 3 лет 10 мес.);

**ВПО** – высшее профессиональное образование по направлениям подготовки на факультетах СПбГЛТУ. Бакалавриат (4 года), магистратура (2 года) аспирантура, докторантура, второе высшее.

#### ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:

- на бюджетной основе (зачисление по конкурсу): очная, заочная;
- на коммерческой основе: очная, заочная.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ профессиональное ОБРАЗОВАНИЕ (ДПО):

- программы повышения квалификации (от 16 до 250 ч),
- профессиональная переподготовка (от 250 ч).

#### УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ

100% обеспечение общежитием.

#### ОТСРОЧКА от призыва в ВС РФ – студентам очной ф/о

#### ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Поступающие на любое направление подготовки должны сдать ЕГЭ; отдельные категории – экзамены вуза (см. Правила приема).

#### ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ:

- 1) ксерокопия паспорта (стр. 2, 3, 5);
- 2) документ об образовании (оригинал или ксерокопия);
- 3) свидетельство о результатах ЕГЭ (оригинал или копия);
- 4) заявление по форме, установленной приемной комиссией;
- 5) 6 фотографий текущего года размером 3x4 см.

#### ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК

по приему в колледж, поступлению в магистратуру, переводу на 2-й и последующие курсы; запись на курсы повышения квалификации:

|                         |                         |  |                         |                                      |
|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|
| <b>ЛХФ</b><br>670-93-18 | <b>МТД</b><br>670-92-53 | <b>КОНТАКТНЫЕ<br/>ТЕЛЕФОНЫ<br/>ФАКУЛЬТЕТОВ</b>               | <b>ЛИФ</b><br>670-92-51 | <b>ФЭУ</b><br>670-93-10              |
| <b>ФЛА</b><br>670-92-54 | <b>ХТБ</b><br>670-93-72 | <b>факультет<br/>повышения<br/>квалификации</b><br>670-93-74 | <b>ЛМФ</b><br>670-92-52 | <b>ФСПО<br/>колледж</b><br>670-93-61 |

## НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

### ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЛХФ

- 35.03.01** Лесное дело (биология)
- 09.03.02** Информационные системы и технологии (информатика)
- 05.03.06** Экология и природопользование (география)
- 21.03.02** Землеустройство и кадастры (информатика)
- 06.03.01** Биология (биология)

### ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ ФЛА

- 35.03.10** Ландшафтная архитектура (география)
- 08.03.01** Строительство (физика)
- 54.03.01** Дизайн (рус.яз., обществознание, композиция, рисунок)

### ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ФЭУ

- 38.03.01** Экономика (обществознание)
- 38.03.02** Менеджмент (обществознание)
- 27.03.04** Управление в технических системах (информатика)
- 15.03.04** Автоматизация технологических процессов и производств (физика)

### ЛЕСОИНЖЕНЕРНЫЙ ЛИФ

- 35.03.02** Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (физика)
- 23.03.01** Технология транспортных процессов (информатика)

### ЛЕСОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЛМФ

- 13.03.01** Теплоэнергетика и теплотехника (физика)
- 15.03.02** Технологические машины и оборудование (физика)
- 23.03.03** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (информатика)
- 20.03.01** Техносферная безопасность (физика)

### МЕХАНИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДРЕВЕСИНЫ МТД

- 35.03.02** Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (физика)
- 27.03.01** Стандартизация и метрология (информатика)

### ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ ХТБ

- 18.03.01** Химическая технология (химия)
- 18.03.02** Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (физика)

### СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (КАЛП) СПО

- 250401** Технологии деревообработки
- 250405** Технологии комплексной переработки древесины
- 230401** Информационные системы
- 080114** Экономика и бухгалтерский учет

#### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

**ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА ВЫПУСКНИКОВ ШКОЛ, ЛИЦЕЕВ, КОЛЛЕДЖЕЙ, ТЕХНИКУМОВ. ПРЕДМЕТЫ:** математика, русский язык, физика, информатика, химия, биология, география, обществознание

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>ВЕЧЕРНИЕ КУРСЫ</b><br>Институтский пер., д. 5<br>корпус №2, 1 этаж,<br>ауд. 103 | <b>8 месяцев</b> (с октября)<br><b>5 месяцев</b> (с января)<br><b>3 месяца</b> (с марта)<br><b>1мес./2 недели</b><br>(в летнее время) | <b>670 92 50</b><br><b>Запись<br/>с 1 сентября</b> |
|--|---|--|

КОНСУЛЬТАЦИИ; РЕПЕТИЦИИ ЕГЭ;  
ЭКСПУРСИИ В МУЗЕИ СПбГЛТУ (тел. 670 92 75)

**Адрес приёмной комиссии:**  
198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, 5/7

**м. Балтийская**

Автобусы: №43, 65, 67, 67Б, 70, 43  
Маршрутное такси: К67

**м. Нарвская**

Автобусы: №66, №35,  
Маршрутное такси: К66

**м. Сенная площадь / Садовая**

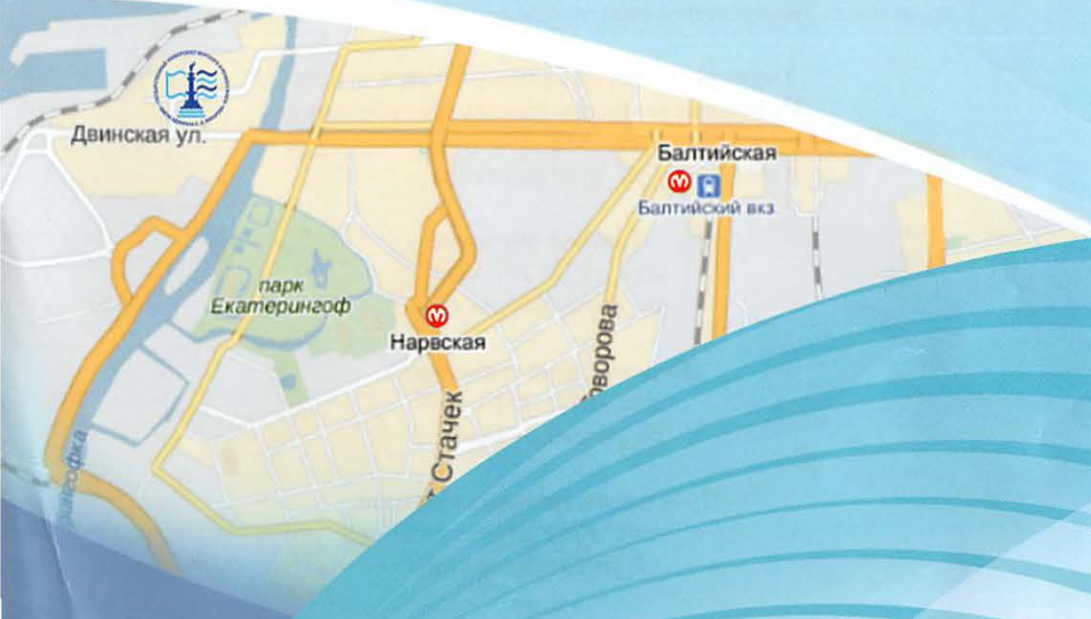
Автобус: №49  
Маршрутные такси: К19, К115

**м. Технологический институт**

Автобус: №71, 70  
Маршрутные такси: К90, К115

**м. Невский проспект**

Автобус: №22



**Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА  
имени адмирала С.О. Макарова**



**ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»**  
**Приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**  
**на базе среднего общего образования в 2015 году**

| №                            | Направления (специальности) подготовки в соответствии с ФГОС  | Перечень вступительных испытаний |
|------------------------------|---|----------------------------------|
| <b>Подготовка бакалавров</b> |   |                                  |
| 1.                           | Прикладная математика и информатика   | М, Инф, Р                        |
| 2.                           | Строительство*  | М, Ф, Р                          |
| 3.                           | Информационные системы и технологии*  | М, Инф, Р                        |
| 4.                           | Прикладная информатика  | М, Инф, Р                        |
| 5.                           | Информационная безопасность   | М, Инф, Р                        |
| 6.                           | Электроэнергетика и электротехника  | М, Ф, Р                          |
| 7.                           | Природообустройство и водопользование   | М, Ф, Р                          |
| 8.                           | Технология транспортных процессов   | М, Ф, Р                          |
| 9.                           | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов   | М, Ф, Р                          |
| 10.                          | Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства<br>Профиль: Управление водными и мультимодальными перевозками                        | М, Ф, Р                          |
| 11.                          | Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства<br>Профиль: Гидрографическое обеспечение мореплавания и морских инженерных изысканий | М, Ф, Р                          |
| 12.                          | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры*  | М, Ф, Р                          |
| 13.                          | Экономика   | М, О, Р                          |
| 14.                          | Менеджмент  | М, О, Р                          |
| 15.                          | Государственное и муниципальное управление  | М, О, Р                          |
| 16.                          | Юриспруденция<br>Профиль: Общий профиль   | О, И, Р                          |
| 17.                          | Юриспруденция<br>Профиль: Правовое обеспечение деятельности водного транспорта  | О, И, Р                          |
| 18.                          | Туризм  | И, О, Р                          |

\* Прием осуществляется на «академический» и «прикладной» бакалавриат, по всем остальным направлениям прием ведется на «академический» бакалавриат

Условные обозначения вступительных испытаний:

Инф - Информатика и ИКТ, И – История, М - Математика, О – Обществознание, Р - Русский язык, Ф – Физика

| <b>Подготовка специалистов</b> |  |           |
|--------------------------------|--|-----------|
| 19.                            | Информационная безопасность автоматизированных систем          | М, Инф, Р |
| 20.                            | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования       | М, Инф, Р |
| 21.                            | Судоходство  | М, Ф, Р   |
| 22.                            | Эксплуатация судовых энергетических установок                  | М, Ф, Р   |
| 23.                            | Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики | М, Ф, Р   |

**При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения устанавливаются следующие сроки:**

| № п/п |   | На места в рамках КЦП | Платное обучение |
|-------|---|-----------------------|------------------|
| 1.    | срок начала приема документов, необходимых для поступления  | 19 июня               | 19 июня          |
| 2.    | день завершения приема документов и вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно  | 24 июля               | 15 августа       |
| 3.    | срок завершения приема документов, необходимых для поступления на обучение от поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно | 15 июля               | 12 августа       |

**Горячая линия по приему в Университет:  
 Приемная комиссия (бюджетное обучение)**

тел. (812) 251-11-41  
 pk\_byud@gumrf.ru

**Платное обучение**  
 тел. (812) 251-52-37  
 pk\_dogovor@gumrf.ru

**Перевод, восстановление**  
 тел. (812) 251-64-33  
 pk\_perevod@gumrf.ru

**Прием иностранных граждан**  
 тел. (812) 251-62-28  
 pk\_foreign@gumrf.ru